

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp3066adam-8-kanalowy-modul-akwizycji-danych-ds18b20-rs485-modbus-rtu-p-8316.html>



## WP3066ADAM 8 kanałowy moduł akwizycji danych DS18B20 / RS485 Modbus RTU

Cena brutto	<b>225,00 zł</b>
Cena netto	<b>182,93 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WP3066ADAM</b>
Producent	<b>WELLPRO</b>

### Opis produktu

WP3066ADAM 8 kanałowy moduł akwizycji danych DS18B20

WP3066ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU pozwalający na zbieranie - akwizycję danych z cyfrowych czujników temperatury DS18B20. WP3066ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

Moduł WP3066ADAM produkcji WELLPRO DS18B20 temperaturowy moduł akwizycji danych z interfejsem RS485 MODBUS RTU.

#### dane techniczne:

- WP3066ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
  - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wejście:**
  - ▶ osiem kanałów wejściowych temperatury: czujnik DS18B20
  - ▶ zakres wejściowy temperatury: -55°C do 125°C
  - ▶ dokładność wejściowa temperatury:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
  - ▶ rozdzielczość wejściowa temperatury:  $0,1^{\circ}\text{C}$
  - ▶ efektywna odległość połączenia  $\leq 25$  metrów (normalny kabel do czujnika)
- do sterowania użyty szeregowy interfejs RS485 MODBUS RTU  
standard communication , networking and configuration software can be , PLC, industrial touch screen
- zabezpieczenie - izolacja do 1500Vdc
- status i komunikacja sygnalizowana za pomocą diod LED
- złącza typu terminal block ARK do przykręcenia przewodów
- zakres temperatur: -20°C do 70°C
- napięcie zasilania: 9V do 30Vdc
  - ▶ pobór mocy do 5W
  - ▶ zasilacza nie ma w zestawie należy dokupić osobno
- przystosowane do montażu na szynę DIN TS35
- wymiary: 125mm x 73mm x 35mm

---

**dodatkowe materiały:**

[WP3066ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP3066ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)

[WELLPRO Debugging Software\\_V1.42](#)

**zdjęcia WP3066ADAM:**